

L'Institut Bergonié, Centre de Lutte Contre le Cancer de la Nouvelle Aquitaine (900 salariés), recherche :

1 Ingénieur biologiste en pathologie moléculaire
CDD durée : 11 mois à pourvoir le 27 août 2018
pouvant déboucher sur un CDI

Missions :

- > Participer à l'activité diagnostique du laboratoire de pathologie moléculaire.
- > Assurer l'expertise technique et le développement technologique.
- > Participer aux activités de recherche en cancérologie.
- > Faire de la formation en génétique moléculaire et/ou cytogénétique
- > Effectuer la pré-validation biologique des résultats de recherche d'anomalies moléculaires et/ou cytogénétiques impliqués dans les cancers.
- > Contribuer à l'encadrement des techniciens au niveau opérationnel en lien avec l'équipe de praticiens

Activités diagnostiques

- S'assurer que les demandes d'actes diagnostiques sont conformes.
- Effectuer la validation technique des analyses
- Assurer le suivi des procédures d'analyse diagnostique
- Contribuer à l'encadrement et la formation de l'équipe technique ainsi qu'à l'organisation du travail : définir et hiérarchiser les activités des techniciens, mettre en adéquation les compétences et l'activité, les besoins de formation.
- Participer à la maîtrise des dépenses.
- Contribuer à définir les orientations de l'unité en termes de diagnostic et évaluer les besoins en investissement.
- Participer aux réunions de service et du département
- Être référent en termes de veille technologique et bibliographique pour une constante amélioration de l'activité sanitaire
- Développer et implanter les nouvelles technologies
- Concevoir et implanter de nouveaux diagnostics en lien avec les praticiens
- Participer au suivi et aux bilans d'activités

Activités de recherche et d'enseignement

- Participer aux projets nationaux, internationaux ou institutionnels de recherche clinique
- Contribuer à définir les orientations du service en termes de développement technique en lien avec les praticiens
- Concevoir, rédiger et piloter des projets de recherche en accord avec les thématiques du service
- Valoriser les travaux scientifiques : rédaction d'articles et présentation des travaux aux congrès nationaux ou internationaux, évaluation par le conseil scientifique.
- Contribuer à l'encadrement et l'enseignement des stagiaires et des étudiants
- Participer aux réunions des équipes de recherche en fonction des besoins
- Participer aux séminaires et aux journées scientifiques institutionnelles

Qualité

- Contribuer à la démarche qualité de l'unité
- Rédiger et/ou superviser les documents qualité
- Concevoir et/ou superviser les méthodes de validation des techniques
- Contribuer à l'amélioration continue de la qualité
- Contribuer aux actions de contrôles interne et externe de la qualité

Diplômes et connaissances exigés :

Doctorat d'Université dans le domaine thématique de la biologie moléculaire et cellulaire

Savoir-faire

- Avoir des connaissances relatives aux domaines de la biologie moléculaire et/ou cytogénétique
- Maîtriser les outils informatiques de bureautique et des logiciels spécifiques de fonctionnement de l'unité et du département
- Maîtrise les outils informatiques nécessaires à l'analyse des résultats de génétique moléculaire et/ou cytogénétique
- Faire du « Reporting » expérimental

Savoir-être

- Etre discret, respecter la confidentialité
- Etre diplomate, avoir l'esprit d'équipe, être disponible, être motivé
- Avoir le sens de la rigueur et savoir s'adapter,
- Avoir l'esprit d'initiative
- Savoir partager ses connaissances,
- Avoir des qualités pédagogiques et une grande capacité d'écoute
- Avoir des notions de base de management

Niveau de rémunération :

41 K€ /an

Adresser votre CV et lettre de motivation à la Direction des Ressources Humaines ou par mail à n.larramendy@bordeaux.unicancer.fr jusqu'au 15 juin 2018